

# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 03/03/2015  
Référence ISO document : DON/LS 03.1209.B



**LEMAITRE**

LEMAITRE SECURITE SAS  
17 rue Bitschhoffen  
CS 90024

F 67350 La Walck FRANCE  
Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80  
Fax : +33 (0)3 88 07 05 37  
[www.lemaitre-securite.com](http://www.lemaitre-securite.com)  
[info@lemaitre-securite.com](mailto:info@lemaitre-securite.com)



## WILLOW S1P SRC

CHAUSSURE HAUTE EN TEXTILE  
IMPRIME CAMOUFLAGE AVEC  
SEMELLE PU/PU

### PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 38 au 47  
Poids par paire taille 42 : 900 gr.

Norme EN ISO 20345 : 2011  
Certificat n° : LEC F100347945  
(Extension du certificat LEC F100341933)

### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : textile imprimé camouflage et cuir
- Col : textile imprimé camouflage
- Languette soufflet : textile imprimé camouflage
- Doublure : textile tridimensionnel noir
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Lacets : polyester
- Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

### Protections

- Embout : aluminium
- Anti-perforation : textile composite haute ténacité « zéro pénétration »

### Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile composite haute ténacité « zéro pénétration »
- Première de propreté : mousse et textile

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : STREET
- Matière : polyuréthane / polyuréthane
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : beige
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : kaki
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0.42 ; (talon) : 0.40
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.30 ; (talon) : 0.16



### Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

	Embout acier		Embout polycarbonate		Embout aluminium (200 joules)
	Anti-perforation en acier inoxydable		Anti-perforation en textile		
<b>A</b>	A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.				
<b>Cl</b>	Cl Semelle isolante contre le froid.				
<b>E</b>	E Absorption d'énergie par le talon.				
<b>Fo</b>	FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.				
<b>Hi</b>	HI Semelle isolante contre la chaleur.				
<b>Hro</b>	HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.				
<b>M</b>	M Protection des métatarses contre les chocs.				
<b>P</b>	P Résistance de la semelle à la perforation.				
<b>Wru</b>	WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.				
<b>Wr</b>	WR Chaussure résistante à l'eau.				



Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :

SRA (à plat) ≥ 0,32
SRA (talon) ≥ 0,28
SRB (à plat) ≥ 0,18
SRB (talon) ≥ 0,13

### Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure de sécurité ultra tendance, avec un style urbain, destinée aux hommes

- **Tige en textile imprimé camouflage et cuir** : textile très résistant à l'imprimé tendance et du cuir pour une meilleure durée de vie du produit.
- **Doublure en textile tridimensionnel** très respirante et douce pour une meilleure ventilation du pied et un confort optimisé.
- **Embout en aluminium**, imperceptible au porté car ultra léger, large et ergonomique.
- **Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « zéro pénétration »** : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied.
- **Polyuréthane** très polyvalent car ayant avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- **Bout de la chaussure en revêtement PU** une meilleure durée de vie de la chaussure.
- **Semelle STREET** :
  - ✓ **Semelle et patin en polyuréthane** : le PU permet une meilleure résistance
  - ✓ **Semelle plate** pour une meilleure stabilité
  - ✓ **Absorbeur de choc au niveau du talon**
  - ✓ **Antidérapante**